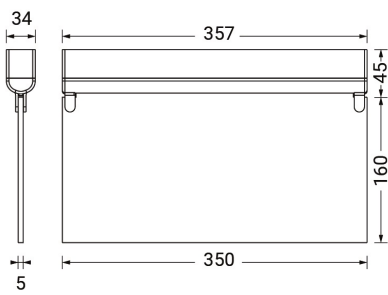


## SIGNAL

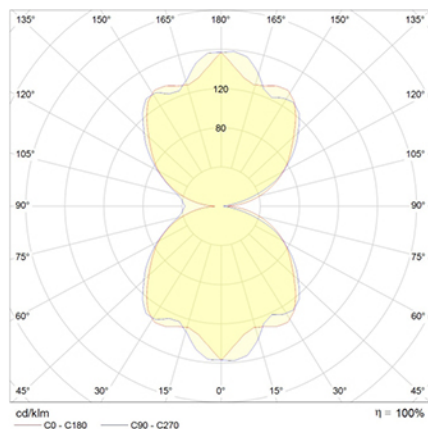


Dimensiones (mm):



INFORMACIÓN SOBRE PICTOGRAMAS PICTOGRAM INFO	
	SG-NR   Pictograma reversible izquierda/derecha SG-NR   Reversible pictogram left/right
	SG-ND   Pictograma dirección cambio nivel (inferior) SG-ND   Pictogram down (change of level)
	SG-SU   Pictograma dirección adelante SG-SU   Pictogram direction straight
	SG-NW   Pictograma blanco SG-NW   White pictogram

Datos fotométricos:



## Ficha técnica

Alumbrado de Señalización  
Ref. SGEA-K-1



**EN 60598-1, EN 60598-2-22  
230V 50/60HZ**

Alumbrado de Señalización: SIGNAL. Referencia: SGEA-K-1, fabricado por Normalux. Lúmenes 100 lm. Autonomía (h) 1h. Modo de funcionamiento: No permanente. Tipo de instalación: Superficie. Fuente de Luz: Led. Batería de: Ni-Cd 3.6V/750mAh. IP: 20. IK: 04. Versión: Autotest. Acabado: Antracita. Carcasa de: Policarbonato. Voltaje: 230V 50/60Hz. Manufacturado según la normativa EN 60598-1, EN 60598-2-22. Compatible con telemundo S-TE.

Lúmenes	100 lm
Temperatura de color (K)	5700
Fuente de Luz	Led
Autonomía (h)	1h
Batería	Ni-Cd 3.6V/750mAh
Tiempo de carga	max. 24 h
Potencia (W)	0,9W
Modo de funcionamiento	No permanente
Clase	II
IP	20
IK	04
Temperatura de funcionamiento (°C)	5 a 35
Distancia máxima de visión según EN1838	24m
Telemandable	Sí

\* Según normativa EN 1838